## (19) []本国特許庁 (J P)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出籍公開署号

# 特開平4-344227

(43)公開日 平成4年(1992)11月30日

(51) IntCl. <sup>4</sup>	為別記号	<b>广内整理番号</b>	FI	技術表示箇所
B 2 9 C 67/22		9268-4F		
B 3 2 B 5/18				
# B 2 9 K 105:04				
B29L 9:00				
31:58				

容査論求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号	<b>伶眼平3</b> ~145392	(71)出旗人 000241463 登田合成株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)5月20日	爱知県西春日并都春日町大字落合 <del>字長</del> 知 香地
		(72)発明者 境田 曜二 愛知県西春日井部春日町大字幕合字長畑 谷地 豊田合成株式会社内
		(72) 発明者 伊藤 啓遊 愛知県西春日井郡毎日町大宇幕合守長加 番地 豊田合成株式会社内
		(74)代理人 弁理士 五十嵐 季雄 (外1名)

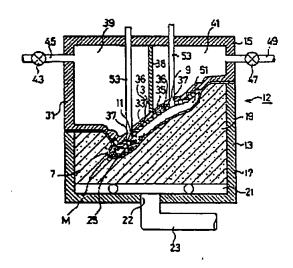
最終頁に続く

# (54) [発明の名称] 卓両用内装部材の製造方法

### (57) 【要約】

【目的】 本発明は、表皮、発泡層及び基材を錯憺により形成すると共に、これらを積層することにより侵造されるソフト感を有する車両用内装部材の製造方法を提供する。

【構成】 安皮?、基材3、発泡性樹脂ピーズMをオレフィン系樹脂にて形成し、基材に選気用透孔9を設け、表皮と基材とを所定の間隙を隔てで成形型19に設置すると共に、上記所定の間隙51に発泡性樹脂ピーズを供給し、さらに上記透孔を介して累気を供給して発泡性樹脂ピーズを開設する。表皮、基材を小して表皮と基材とを間線なく溶着する。表皮、基材及び発泡性樹脂ピーズは、オレフィン系の樹脂により続して形成されているので、発泡性樹脂ピーズを発泡させて発泡層を形成すると、発泡層と表皮、及び表皮と基材との模する部分にで一体的に阻骨し、類い技層構造体が一体形成される。



10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表皮、発泡層及び基材を樹脂から形成 し、これらを積層することにより享両用内袋部材を製造 する車両用内装部材の製造方法において、いずれもオレ フィン系樹脂製の表皮と、基材と、発泡性樹脂ピーズと を準備し、上記基材には、通気用透孔を設け、上記表皮 と、基材とを所定の同膜を顕てて成形型に設置すると共 に、上記所定の問題に上記発泡性樹脂ピーズを供給し、 発浪性樹脂ピーズを、上記基材の通気用選孔から熱媒体 を供給することにより加熱発泡させて発泡層を形成し、 この充泡層を介して表皮と基材とを隙間なく溶着するこ とを特徴とする車両用内装部材の製造方法。

### [発明の詳細な説明]

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、表皮、発泡層及び基材 を推設により形成すると共に、これらを検層することに より製造される草間用内装部材の製造方法に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来、表皮に発泡層を積層する技術とし 20 て、特別昭58-171921号公報のものが知られて いる。この方法では、真空成形法を利用して、表皮を所 全の形状に試形し、さらにこの変皮を成形整置の成形型 に設置し、これに発泡性樹脂ビーズを堆積させて、蒸気 により加急発泡させることにより、表皮上に補強用の発 泡層を形成する方法である。

【0003】ところで、近年、草岡用内装部材では、ソ リッド樹脂からなる基材と表皮との間に、発泡層を介在 させることにより、ソフト域を付加して高級化を図るこ とが要請されている。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] しかし、上記従来の技 術では、発泡層を捕殺用の硬質の構造材として使用して おり、ソフト感をもたらす発泡層を形成する技術は示さ れていない。また、このような従来の技術を単に利用し ただけでは、会皮、発泡層及び基材をソフト感を有する 棒い被目体として一体化させるということが難しいとい う問題があった。

【0005】本発明は、上記従来の技術の問題点を解決 することを課題とし、表皮、発泡層及び基材をソフト感 40 を有する技層体として一体化させることができる草両用 内装部材の製造方法を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段] 上記課題を解決するため になされた本発明は、寂皮、発泡層及び基材を樹脂から 形成し、これらを積層することにより車両用内袋部材を 製造する車両用内数部材の製造力法において、いずれも オレフィン系樹脂製の表皮と、基材と、発泡性樹脂ビー **ズとを準備し、上記基材には、通気用透孔を設け、上記 去皮と、基材とを所定の間隔を隔てて成恋型に設置する 50 成形型 19は、インストルメントパネル1の意匠面を成** 

と共に、上記所定の間隙に上記発泡性樹脂ピーズを供給 し、発泡性樹脂ピーズを、上記基材の通気用透孔から熱 媒体を供給することにより加熱発泡させて発泡層を形成 し、この発泡層を介して表皮と基材とを隙間なく溶管す ることを特徴とする。

[0007]

【作用】本発明は、表皮、発泡層及び基材を樹脂から形 成し、これらを積層することによりソフト感を存する草 両用内基部材を製造する方法である。この発明では、ま ず、衰皮、基材、発泡性制脂ピーズをオレフィン系樹脂 にて形成する。上記基材には、通気用透孔を設ける、次 に、表皮と基材とを所定の陶酔を隔てて成形型に設置す ると共に、上記所定の閲覧に発泡性樹脂ビーズを供給 し、さらに基材の通気用透孔を介して熱媒体を供給する ことにより、発泡性樹脂ピーズを加熱発泡させて発泡層 を形成し、この発泡層を介して表皮と基材とを同隙なく **溶着する、この一連の工程により製造される車両用内装** 部材では、表皮、基材及び発泡性微脂ピーズがオレフィ ン系の樹脂として統一形成されているので、発泡性樹脂 ビーズを発泡させて発泡層を形成すると、発泡層と衰 皮、及び表皮と基材との接する部分にて一体的に溶着す る。よって、これらが積層構造体として一体形成され **5.** 

【実施例】以上説明した本発明の構成・作用を一層明ら かにするために、以下本発明の好適な実施例について説

【0009】図1は本実施例にかかる専用用内装部材の うち、ボディに装着されるインストルメントパネル1を 30 示す外観図である。このインストルメントパネル1は、 図2に示すように、ボディ側に固定される基材3と、ク ッション磨としての発泡層5と、意匠面を有する表皮7 とを積層することにより構成されている。上記基材3に は、 通気用浸孔 9 及び材料供給用浸孔 1 1 が複数個形成 されている。発泡層5の一部は、これらの透孔9、11 を塞ぐと共に外面まで露出しており、発泡用5と基材3 とを保止する保止部10(図3参照)として形成されて いる。上記基材3、発泡層5、表皮7は、すべてオレフ ィン系樹脂であるポリプロピレン(PP)から形成され ている。

【0010】 このインストルメントパネル1は、以下の 工程により製造されるが、まず、成形装置 3.2 について 四4を用いて説明する。成形芸田12は、下成形部13 と上成形部15とを備えている。下成形部13は、外枠 17と、この外枠17内に固定された成形型19とを輸 えており、上紀外枠17の下部と成形型19とにより囲 まれた圧力室21を有している。この圧力室21は、外 枠17の中央部に形成された通気孔22及び管路23を 通じて真空ポンプ(図示省略)に接続されている。上記

る成形面25を有している。また、成形型19は、 .貧のセラミックから形成されており、したがって、 力室21と成形面25との間で通気可能になってい。 。この成形型19は、例えば、全属粉に、セラミック 分を混合した材料を焼結して形成したものである。

【0011】一方、上成形部15は、外枠31と、この 外枠31に固定され、かつ支持面33を有する成形部3 5とを備えており、この成形部35には、図5に示すよ うに拡張部36aそ有する通気用選孔36及び材料供給 部35とに囲まれた空間は、仕切板38によって2つの 蒸気室39、41に仕切られている。一方の蒸気室39 には、パルプ43付きの管路45が接続されており、他 方の義気室41には、パルブ47付きの管路49が接続 されている。管路45からの遺気(独媒体)は、バルブ 43→蒸気室39→成形部35の透孔36→基材3の透 孔9→表皮7と基材3との問輸51→透孔9、36→蒸 気宝41→パルプ47→管路49の経路で流れていく。 なお、上成形部15には、発泡周5を形成するための発 3が設けられている。

[0012] 次に上記成形装置12を用いたインストル メントパネル1の製造工程について説明する。まず、厚 さ0. 45mm~0.7mmのポリプロピレン製の表皮 用シートを約180℃に予値加熱して軟化させる。この 子偏加熱した表皮用シートを下成形部13の成形型19 に設置する。この状態にて、真空ポンプを駆動すると、 多孔質の成形型19を通じて表皮用シートに対して吸引 力が加わって、成形面25の形状に試形されることによ り、表皮7が形成される。

[0013] 続いて、上成形部15の成形部35に基材 3を促止し、上成形部15を下降させて下成形部13に 対して型体的する。これにより、表皮7に対して所定の 問贈61(約15mm)を顕てて基材3が設置される。 つまり、成形型19の成形面25は、凹所に形成されて いるので、基材3を設置したときに、所定の間隙51が 形成される。なお、基材3は、ポリプロピレン製でフィ ラー入りのソリッド樹脂からなり、週気用透孔 9 及び材 料供給用透孔 11 が複数個形成されたものである。次に 上成形部13を下降させて、基材3を上成形部13にて 40 固定すると共に、下成形部13とで型締めを行なう。統 いて、材料供給装置(図示省略)から管路53及び基材 3 の透孔 1 1 を介して発旋性樹脂ピーズMを上記間障 5 1に供給する。この発泡性樹脂ピーズMは、ボリブロピ レンから形成され、半均粒径φ7mmであり、11倍か ら45倍に発泡倍率を大きくして、ソフト感をもたらす ように形成されている。

【0014】その後、パルブ43を開いて、管路45を 通じて、蒸気を漏気塞39に送り込む。この流気塞39 の蒸気は、成形部35の透孔36、基材3の透孔9を過 50 で、これらをオレフィン系微度から形成すると共に、基

じて閩南51に送り込まれる。これにより、発寇性樹脂 ビーズMが加熱発泡して発泡層5を形成する。この発泡 層5により衰皮7と基材3とを隙間なく溶着する。その 後、製品を冷却し、上成形部15を上昇させて製品を取 り出すことにより、一連の工程が終了する。

【0015】この一連の工程により製造されたインスト ルメントパネル1では、基材3、発泡層5及び変皮7が オレフィン系の樹脂で統一形成されている。したがっ て、発泡性樹脂ビーズMを発泡させると、発泡層Sと基 透孔37が複数個形成されている。上記外枠31と成形 10 材3、及び発泡層5と表皮7の接する部分にて一体的に 溶着する。よって、これらの部材が滞い積層構造体とし て一体形成されることになる。

> 【0016】また、発泡成形時に、図5に示すように、 透孔9. 11及び拡張部36 gにも発溶した制脂が入り 込み、発泡周5と一体的な係止部10(図3)が形成さ れる。したがって、この保止部10が抜止として作用す るので、発泡層5と基材3との一体性を一層高めること がてきる。

【0017】また、上配実施例では、表皮7、発泡層5 泡性樹脂ピーズを上記陶除51に供給するための管路5 20 及び基材3がオレフィン系の同一の樹脂材料にて形成さ れているので、これらを再生利用することが容易である という効果もある。

> 【0018】なお、上記各層の材料として以下のものを 適用することができる。 すなわち、基材3のオレフィン **系樹脂材料としては、ポリプロピレン系の他に、ポリエ** チレン等からなるソリッド樹脂を用いることができる。

【0019】また、発泡屑5のオレフィン系掛脂材料と しては、ポリプロピレン系の発泡性樹脂ピーズの他に、 例えば、ボリエチレン系の発泡製樹脂ピーズを用いるこ とができる。なお、クッション層としての発泡符号を形 成する発泡性樹脂ピーズの粒径として、5mm~8mm 程度が好享しく、特に 6. 5 mm~7. 5 mmが望まし

【0020】さらに、表皮7のオレフィン系樹脂材料と しては、ポリエチレン系、ポリプロピレン系、SEBS 系(スチレン-エチレン-プチレン-スチレンプロック 共重合体〉等を適用することができる。

【0021】また、上記実施例では、享買用内差部材と して、インストルメントパネルを用いたが、これに限ら ず各種の部材に用いることができるのは勿論である。

【0022】さらに、上記実施例のように表皮及び基材 を成形型に設置した後に樹脂ビーズを供給する順序の他 に、表皮上に発泡性樹脂ビーズを堆積させ、その後に基 材で封止する順序や、上記基材上に発泡性樹脂ピーズの 権破させ、これに表皮で封止する順序などの工程を採る ことができる。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように本発明の製造方法に よれば、表皮、発泡層及び基材を積層形成するに施し

材の運気用透孔を通じて幾葉体を供給することで表皮と 基材との間で発泡性樹脂ビーズを発泡させて発泡層を形 成することにより、表皮と発泡層、及び発泡層と基材の 接する部分にて滑着するので、この視層構造体を一体的 に形成することができるとともに、発泡層によりソフト 感をもたらし高級化を実現することができる。

### 【西面の樹単な説明】

【図1】本発明の実施例にかかる方法により製造された インストルメントパネルを示す外観図。

【図2】同実施例にかかるインストルメントパネルを示 10 13 下成形部 す底面図。

【図3】図2の要部の拡大した新面図。

[221]

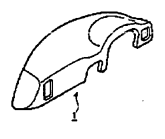
【図4】成形装置を示す新面図。

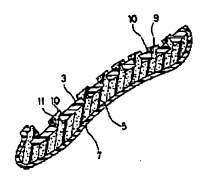
【図 5 】成形装置の成形型の付近の裏部を示す断面図。 【符号の説明】

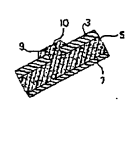
- 1 インストルメントパネル
- 3 基材
- 6 発泡層
- 9 通気用透孔
- 10 保止部
- 12 成形装置
- 15 上成形部
- 19 成形型
- 5 1 Marie

[图2]

(周3)

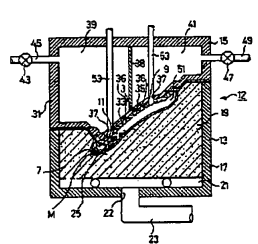






[图4]

(**E**5)



フロントページの続き

(72) 発明者 加藤 孝

曼知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1 本地 登田合成株式会补内

(72) 兒明者 安藤 光

爱知県西春日井郡春日町大学落合学長畑 1 条地 暨田合成株式会社内